

Science made smarter

Callisto™

La clinica
diventa
portatile



Audiometria e
adattamento
della protesi
acustica in un
solo dispositivo
portatile




Interacoustics

Audiometria


Timpanometria

ABR

OAE

Adattamento Protesi Acustiche


Vestibologia

Definisci la tua combinazione

con una piattaforma semplice e intuitiva

Personalizza Callisto™ attraverso moduli software dedicati per creare la tua combinazione su misura per Audiometria, REM, HIT con la camera di test TBS10 e il Visible Speech Mapping

Ispirato ai avanzati sistemi di audiometria, misurazioni in vivo e misurazioni della protesi acustica, Callisto è compactato in una piccola dimensione

AC440

Audiometria

REM440

Misurazioni
in situ

VSP440

Mappatura
visibile del
parlato

HIT440

Test
dell'Apparecchio
Acustico

Viot™

Video-
otoscopio

Callisto™
piccolo e
leggerissimo
(565 g)



TBS10 Camera di test per
apparecchi acustici



Il video-otoscopio Viot offre una
completa integrazione con la
suite software di Callisto

Il Fitting in chiave moderna

Porta il tuo centro audioprotesico dal paziente!

Callisto è compatto e leggerissimo (solo 565 g), perfetto per le visite a domicilio e per i differenti recapiti. E' alimentato via USB da pc e può essere trasportato davvero semplicemente con la borsa dedicata con le ruote (opzionale). Callisto può anche essere utilizzato mentre è ancora alloggiato nella borsa, funzionalità davvero comoda per i professionisti che si spostano molto.

Audiometria completa

Alta frequenza, Mascheramento, Ten Test, Quick Sin (opzionale) sono alcuni dei test supportati, insieme ad indicazioni personalizzabili di consulenza. Callisto offre inoltre una serie di funzionalità di counseling uditivo e visivo come Speech Banana, Hearing Loss Simulator (HLS) e Master Hearing Aid (MHA)

Le conversazioni diventano più chiare

Il test ACT (Test della Soglia del Contrasto Uditivo) è un test oggettivo e indipendente dal linguaggio che misura la capacità di udire nel rumore utilizzando le sole cuffie e il pulsante di risposta del paziente e che impiega meno di tre minuti per completare il test.

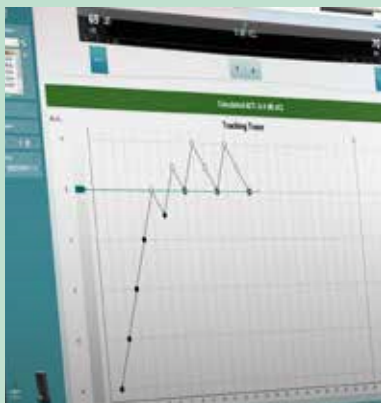
Misurazioni avanzate dell'orecchio reale

Il modulo di misurazione dell'orecchio reale è dotato di una mappatura visibile del parlato con analisi dei percentili e stimoli vocali multipli in varie lingue, tra cui ISTS e Live Voice. Supporta la funzionalità open-fit, il test di direzionalità e la passaggio tra le visualizzazioni HL e SPL

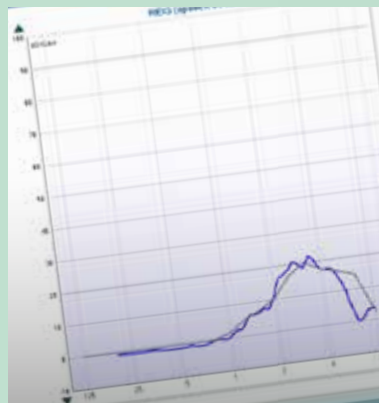
Il modulo è compatibile con gli standard di prescrizione NAL-NL2 e DSLv5 e fornisce l'opzione dell'accoppiatore di base per una verifica basata sull'accoppiatore, nonché il REM binaurale.

Test di efficienza degli apparecchi acustici

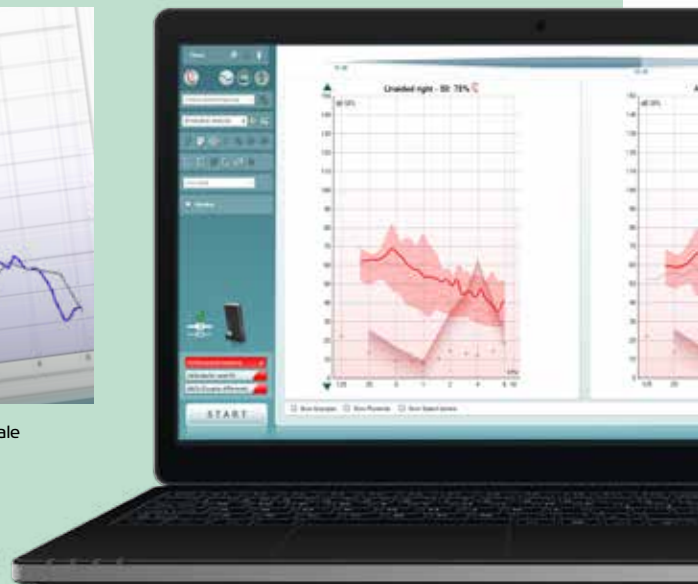
Il modulo di test degli apparecchi acustici copre una gamma di frequenze da 100 a 10.000 Hz e comprende sequenze di test integrate basate sugli standard IEC e ANSI. Le sessioni di test possono essere salvate e richiamate per un confronto diretto. La camera di test TBS10 facilita il fitting degli apparecchi acustici basato sull'accoppiatore, comprendendo le misurazioni RECD al suo interno.



ACT - Test della Soglia del Contrasto Uditivo



REM - Misurazione dell'Orecchio Reale



REM - Misurazione dell'Orecchio Reale

Science made smarter

Interacoustics rende più che semplici le soluzioni all'avanguardia

La nostra missione è chiara. Vogliamo diventare leader del settore audiologico e vestibolare traducendo la complessità in chiarezza:

- Sfide trasformate in soluzioni chiare
- Conoscenza resa pratica
- Disturbi medici invisibili resi tangibili e trattabili

La nostra tecnologia avanzata e le nostre soluzioni sofisticate semplificano la vita dei professionisti sanitari.

Continuiamo a definire lo standard di un intero settore. Non solo per la scienza. Ma anche per permettere ai professionisti di offrire trattamenti eccellenti a milioni di pazienti in tutto il mondo.

Semplicemente, la scienza diventa più intelligente.

Interacoustics.com

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Danimarca

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com

Vai online
per conoscere
l'intera gamma
dei prodotti

Prodotti collegati



Affinity Compact
Audiometria, REM, Visible
Speech Mapping,
HIT e alte frequenze



TBS10
Camera di test



Viot™
Video-otoscopio

Specifiche del prodotto

Le specifiche tecniche e di hardware relative a tutti i prodotti possono essere scaricate direttamente dal nostro sito web.




Interacoustics

Audiometria
~~~~~

Timpanometria

ABR

OAE

Adattamento Protesi Acustiche  
~~~~~

Vestibologia